

包装压缩试验机FR-1306纸箱抗压测试仪

产品名称	包装压缩试验机FR-1306纸箱抗压测试仪
公司名称	上海发瑞仪器科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	类型:包装压缩试验机 品牌:包装压缩试验机 型号:FR-1306
公司地址	上海市闵行区虹梅南路3609号2号厂房
联系电话	86-02154303869 13761711558

产品详情

类型	包装压缩试验机	品牌	包装压缩试验机
型号	FR-1306	测量范围	检测纸箱或其它材料制造之容器耐压强度
测量精度	0.01	尺寸	153 × 121 × 180cm (mm)
重量	500 (kg)	电源	3 , AC220V/380V/415V
适用范围	电询		

产品名称：fr-1306包装压缩试验机

产品说明：

本机采用高精度loadcell感应，经cpu解析出抗力数值并直接显示于荧幕上。为检测纸箱或其它材料制造之容器耐压强度最直接的设备。

技术参数：

ufr-1306

u容量：2ton，5ton任选

u单位：kg/n

u分解度：1/10000

u压缩空间：1000 × 1000 × 1000mm（或指定）

u控制系统：交流变频器、齿轮、马达

u显示：hz-2000中文液晶屏显示

u测试速度：12 ~ 350mm/min（定速12.72050100200）mm/min无极或指定

u马达：1/2hp

u保护装置：漏电保护、超负载自动停机保护、行程限位保护

u打印功能：自动打印小票，（中文）打印（最大力量、平均值、自动取点值、断点比例、日期）

u体积：153 × 121 × 180cm

u电源：3 ， ac220v/380v/415v

适用范围包装压缩

产品名称：fr-1305纸箱抗压试验机(电脑型或伺服型)

产品说明：

本机适用于测试瓦楞纸箱或包装容器承受负荷的能力。其数据可以作为包装设计、装配施工之重要依据。

功能特点:

- 1.速度稳定,单一按键操作。(油压动力机种速度不稳定)
- 2.不漏油,不需定期更换油封。(油压动力机种会漏油,需定期更换油封且不易更换)
- 3.可加装配件做拉力机使用。(油压动力机种速度不稳定,且机械架构简易无法做拉力机使用)

功能特点:

速度稳定,单一按键操作,可加装配件做拉力机使用。试验完成自动停机，结果自动保存，【测试资料输出至打印机】【单位可切换kg、n、lb】。

技术参数:

u型号：fr-1305

u机台容许最高荷重：50kn

u荷重元：50kn高精度美制荷重元

u动力系统：ac马达220v

u控制系统：定速5、13、20、30、50mm/min,无段调速0-50mm/min

u测试空间：测试面积1200mm × 1200mm × 1500mm

u安全装置：过载保护，紧急停机装置，上下行程限定装置，漏电保护装置

u体积：约1200mm × 1200mm × 1800mm(长*宽*高)

u显示方式：电脑显示

电脑配置：

u清华紫光电脑

up43.6g

u内存：256mb

u硬盘：80g

udvd光驱

u17寸纯屏显示器

u双飞燕鼠标、键盘

软件功能介绍:a.测试标准模块化功能:提供使用者设定所需应用的测试设定，范围涵盖gb、astm、din、jis、bs...等测试标准规范。b.试品资料:提供使用者设定所有试品数据，一次输入永久重复使用。并可自行增修公式以提高测试数据性。c.双报表编辑:完全开放式使用者编辑报表，供测试者选择喜好的报表格式（测试程序新增内建excel报表功能扩展了以往单一专业报表的格局）d.各长度、力量单位、显示位数采用动态互换方式，力量单位t、kg、n、kn、g、lb，长度单位mm、cm、inch。e.图形曲线尺度自动最佳化(autoscale)，可使图形以最佳尺度显示。并可于测试中实时图形动态切换。具有荷重-位移、荷重-时间、位移-时间、应力-应变荷重-2点延伸图，以及多曲线对比。f.测试结果可以excel格式的数据形式输出。g.测试结束可自动存档、手动存档，测试完毕自动求算最大力量、上、下屈服强度、环法、逐步逼近法、非比例延伸强度、抗拉强度、抗压强度、任意点定伸长强度、定负荷延伸、弹性模量、延伸率、剥离区间最大值、最小值、平均值、净能量、总能量、弯曲模量、断点位移x%荷重、断点荷重x%位移、等等。备份：测试数据可保存在任意硬盘分区。h.软件具有历史测试数据演示功能。

二全电脑控制伺服材料试验机可测试项目

普通测试项目：（普通显示值及计算值） 拉伸应力 拉伸强度 扯断强度
扯断伸长率（需另加大变形装置方可实现此功能） 定伸应力 定应力伸长率 定应力力值
撕裂强度 任意点力值 任意点伸长率 抽出力 粘合力及取峰值计算值

三全电脑控制伺服材料试验机软件操作界面

采用微机控制全试验过程，实时动态显示负荷值、位移值、变形值、试验速度和试验曲线。

采用微机进行数据处理分析，试验结果可自动保存，试验结束后可重新调出试验曲线，通过曲线遍历重现试验过程，或进行曲线比较、曲线放大。

全中文的windows平台下的试验软件，具有很强的数据和图形处理功能，可即时打印出完整的试验报告和试验曲线。